



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.12.2023

№ 5136

г. Омск

Об утверждении типового проекта дизайна и зонирования помещений
центров образования естественно-научной
и технологической направленностей
"Точка роста" в 2024 году

В соответствии с пунктом 3 комплекса мер ("Дорожной карты") по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2024 году, утвержденного распоряжением Министерства образования Омской области от 24 ноября 2023 года № 4653:

Утвердить прилагаемый типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2024 году.

Заместитель Председателя
Правительства Омской области,
Министр образования
Омской области

И.И. Кротт

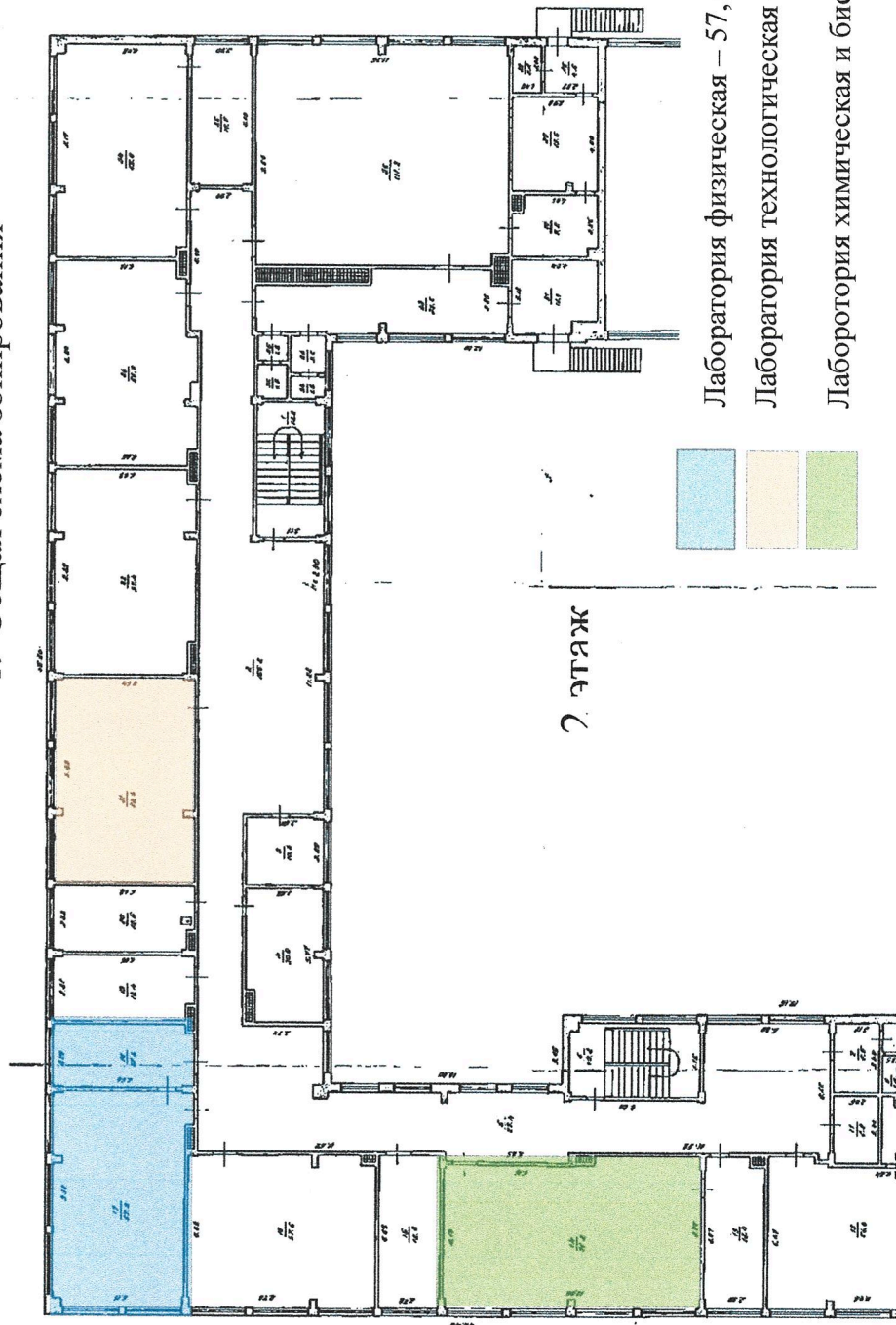
Приложение
к распоряжению Министерства
образования Омской области
от 28.12.2023 № 5136

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

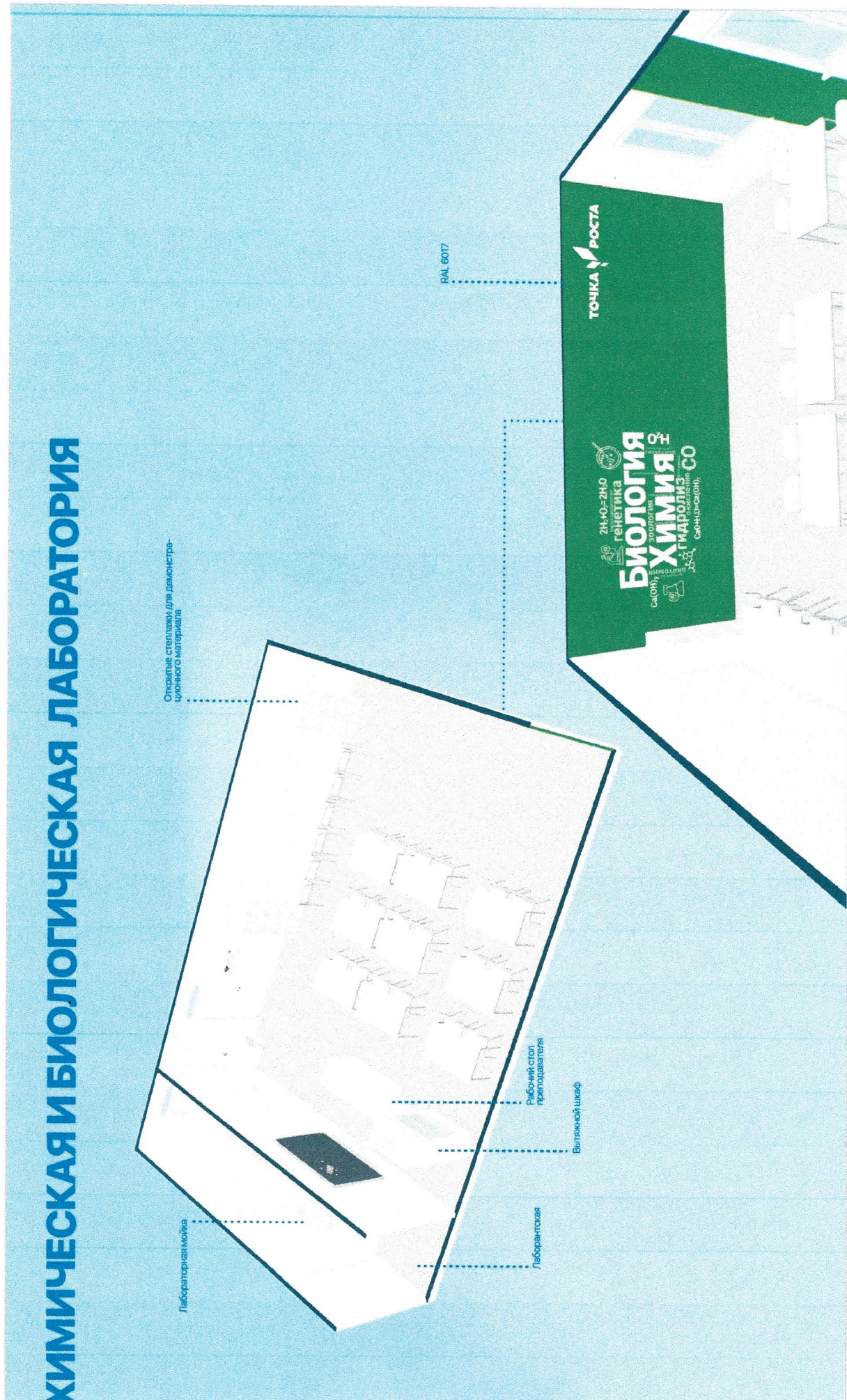
дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2024 году

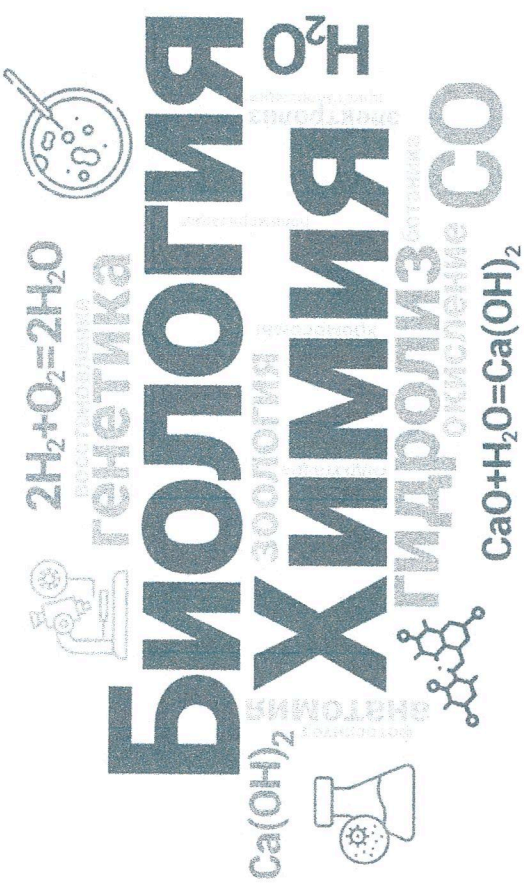


вариант 1

1. Общая схема зонирования



2. План помещений и визуализация

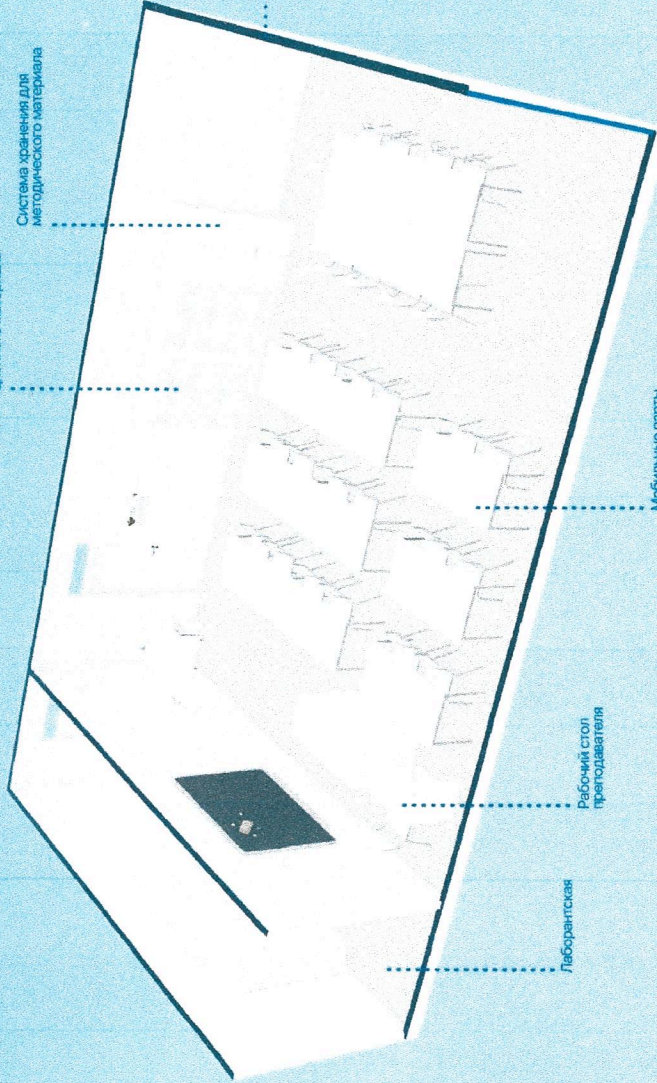


Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет.
	<p>Акцентный цвет –</p> <p>RAL 6017 майский зеленый</p>  <p>Основной цвет –</p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> 

ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Открытые стеллажи для демонстрационного материала

Система хранения для методического материала

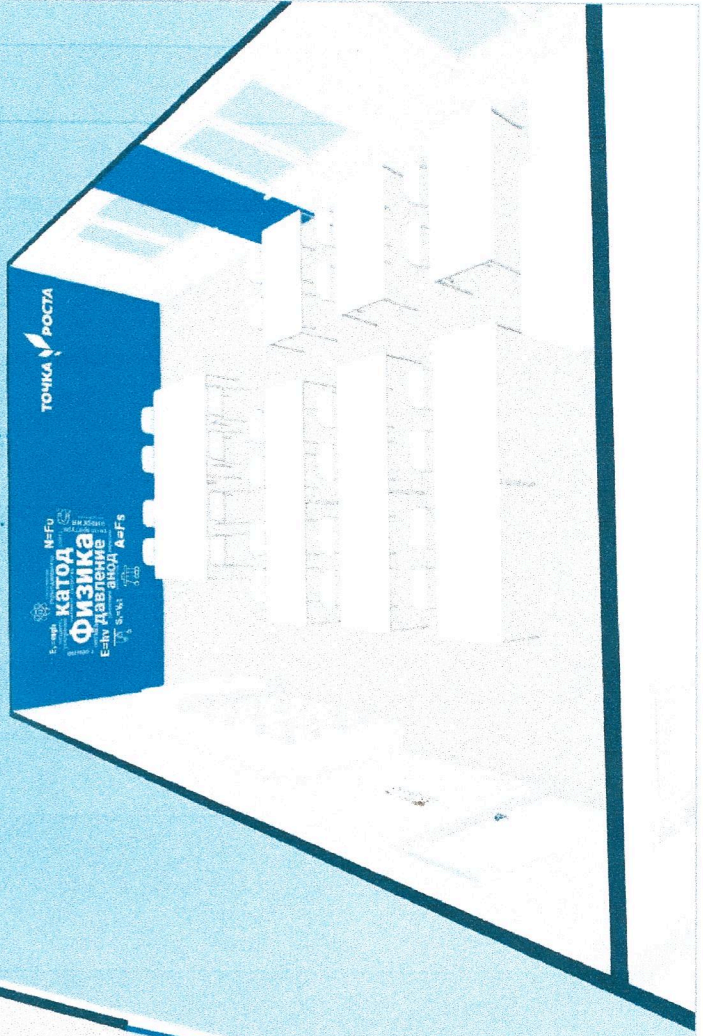


Лаборантская

Рабочий стол преподавателя

Мобильные парты

RAL 5015



ТОЧКА РОСТА

КАТОД ФИЗИКА
Единство науки и техники
Академия наук и техники

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ

АИФ


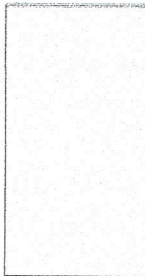
АИФ

АИФ

АИФ

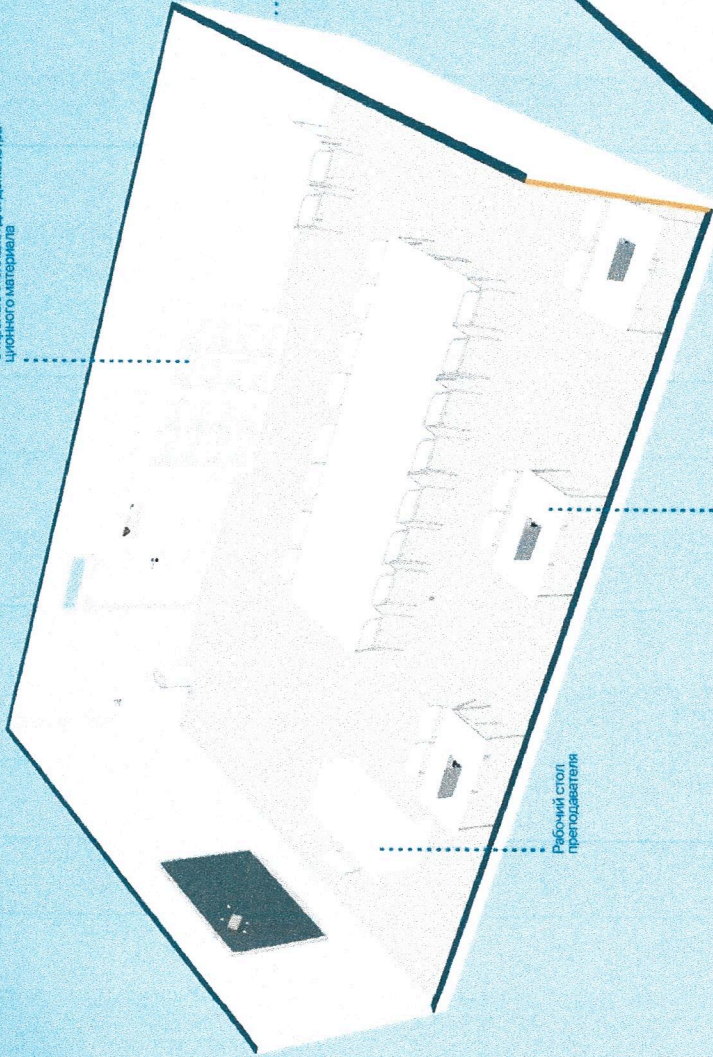
АИФ

Дополнительные сведения

Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет
<p> </p>	<p>Акцентный цвет —</p> <p>RAL 5015 небесно-синий</p>  <p>Основной цвет —</p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> 

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

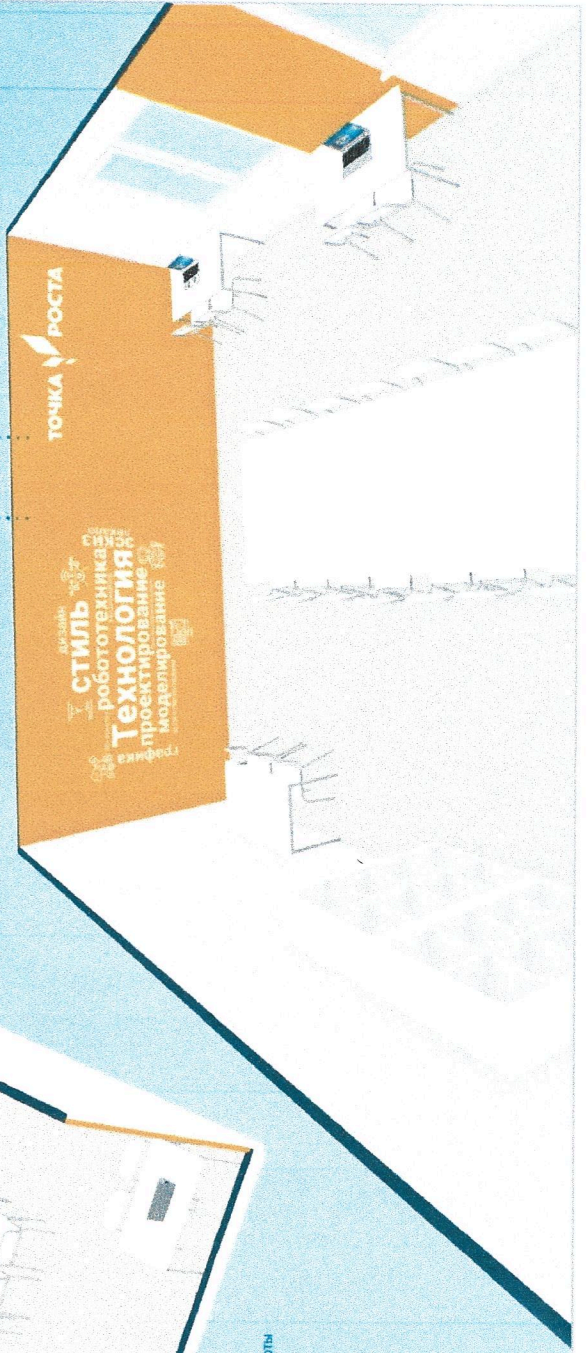
Открытые стеллажи для демонстрационного материала



Рабочий стол преподавателя

Мобильные перегородки




RAL 1037



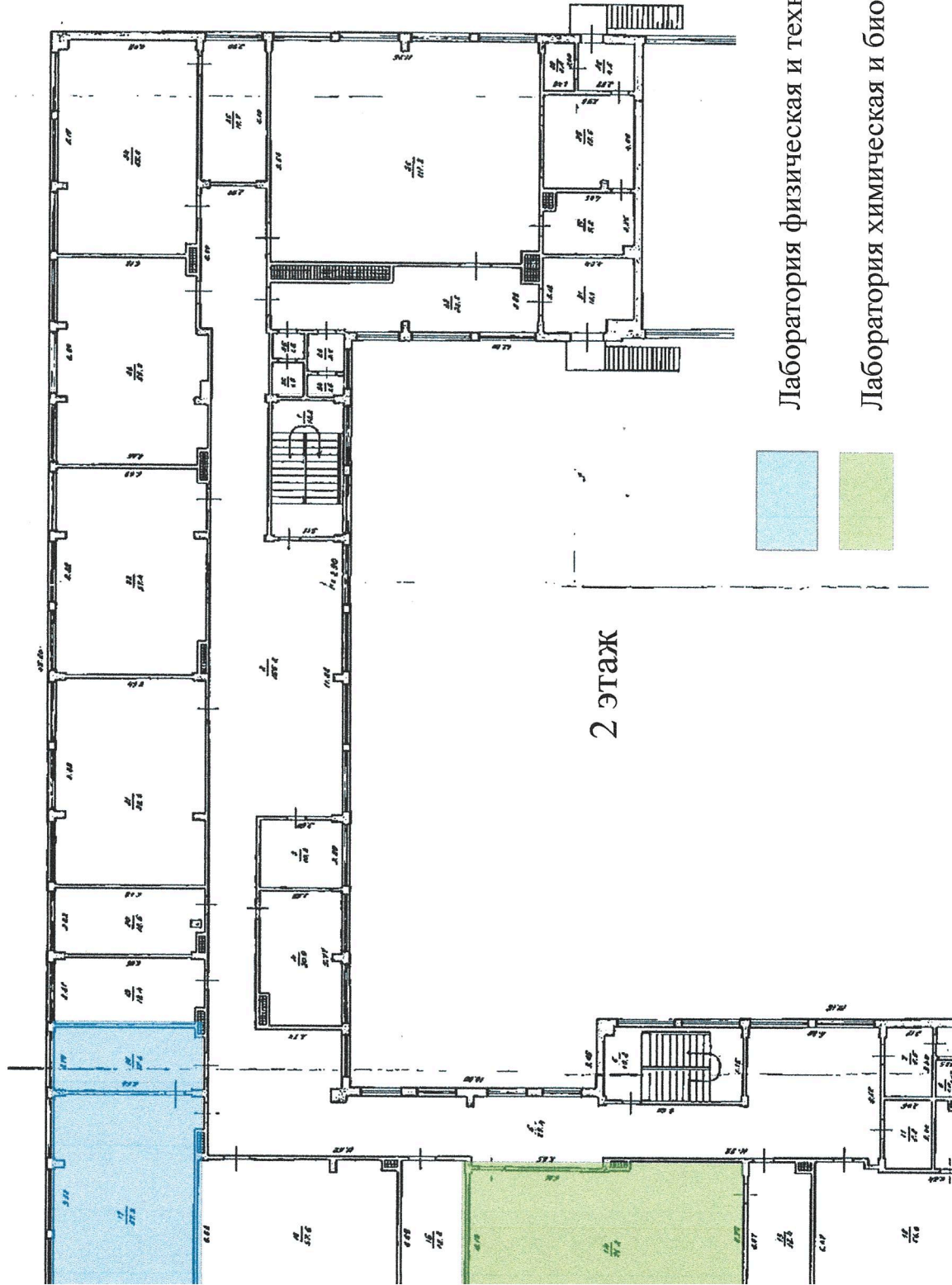
ТОЧКА РОСТА

СТИЛЬ робототехники
Технология проектирование моделирование

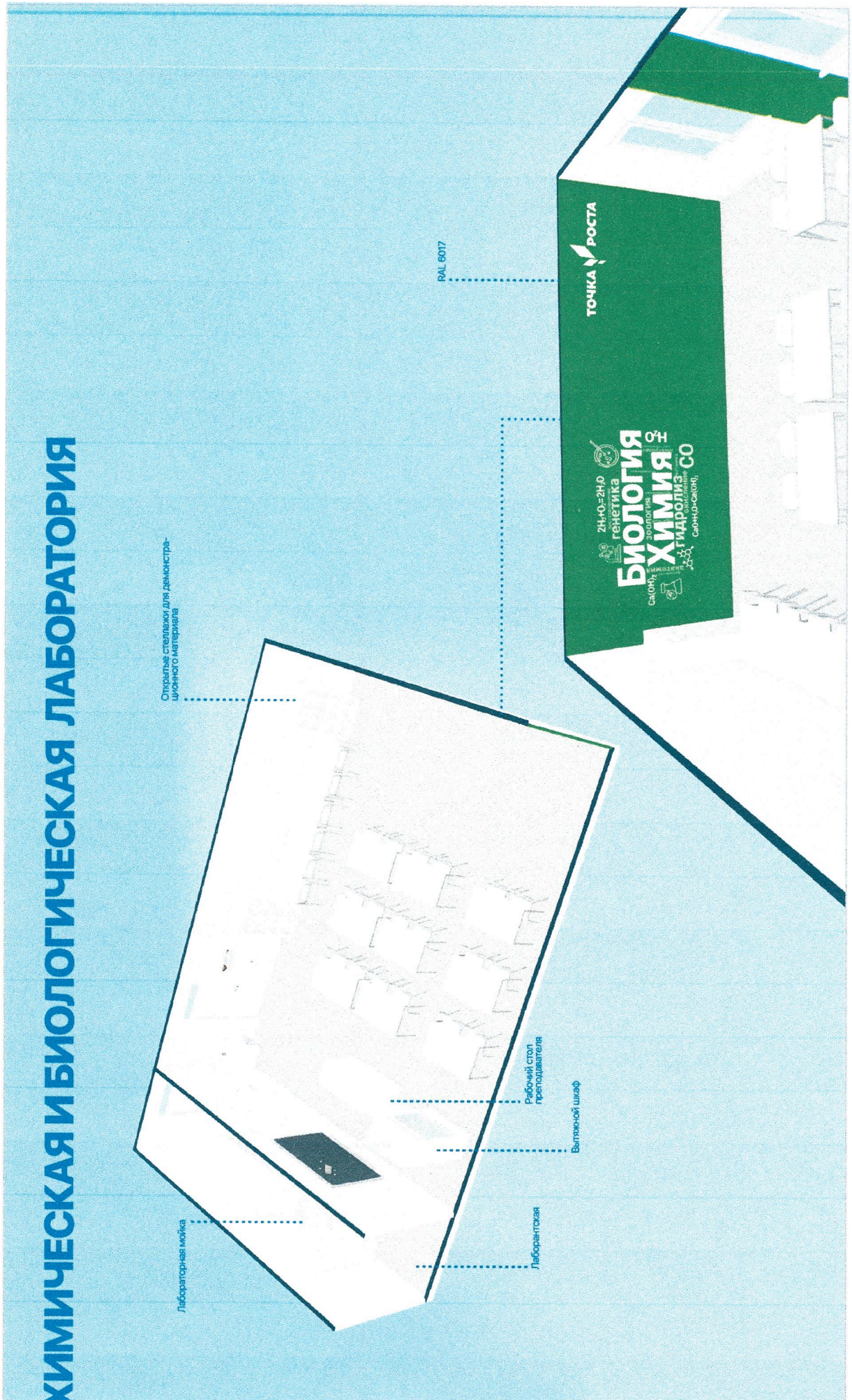
Дополнительные сведения

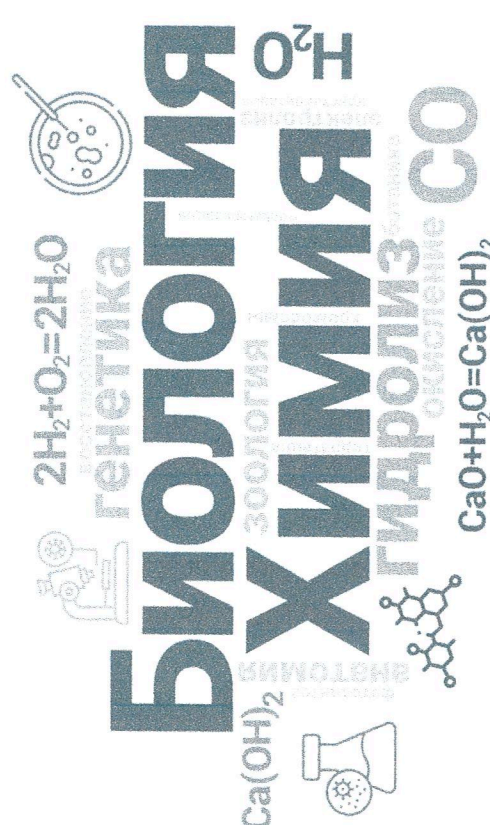

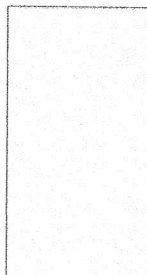
Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет.
 <p>Графика 3D-принтер дизайн робототехника квардрокеттер ЭСКИЗ лекарло проектирование производительный дизайн моделирование прототипирование</p>	<p>Акцентный цвет –</p> <p>RAL 1037 СОЛНЕЧНО-ЖЕЛТЫЙ</p>  <p>Основной цвет –</p> <p>RAL 9003 СИГНАЛЬНО-БЕЛЫЙ</p> 

1. Общая схема зонирования



2. План помещений и визуализация



Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет
 <p>The decorative graphic features the word "БИОЛОГИЯ" (BIOLOGY) in large, bold letters, with "ХИМИЯ" (CHEMISTRY) below it. To the right, "ГИДРОЛИЗ" (HYDROLYSIS) is written vertically. The word "БИОЛОГИЯ" is surrounded by various scientific icons: a microscope, a petri dish with bacteria, a beaker with a flame, a molecular structure, and a DNA helix. Chemical formulas are scattered around: $2H_2 + O_2 = 2H_2O$, $Ca(OH)_2$, H_2O, and $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$. The word "ГЕНЕТИКА" (GENETICS) is written vertically on the left, and "ЗООЛОГИЯ" (ZOOLOGY) is written vertically in the middle. The word "ОКИСЛЕНИЕ" (OXIDATION) is written vertically on the right.</p>	<p>Акцентный цвет –</p> <p>RAL 6017 майский зеленый</p>  <p>Основной цвет –</p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> 

ФИЗИЧЕСКАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



Элемент декора

Стены. Акцентный и основной цвет.

RAL 1037
солнечно-желтый



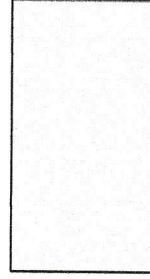
Акцентный цвет --

Дополнительные акцентные цвета на выбор:

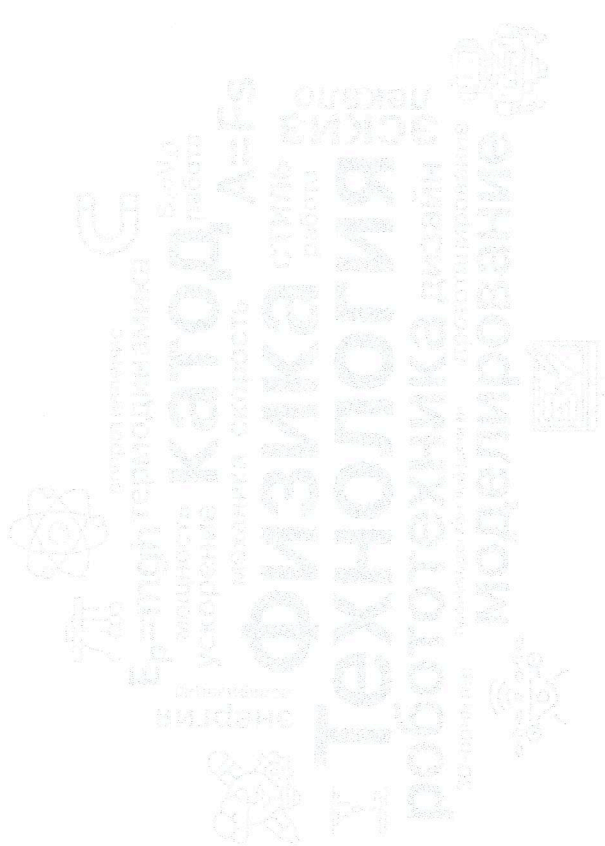
RAL 5015
небесно-синий



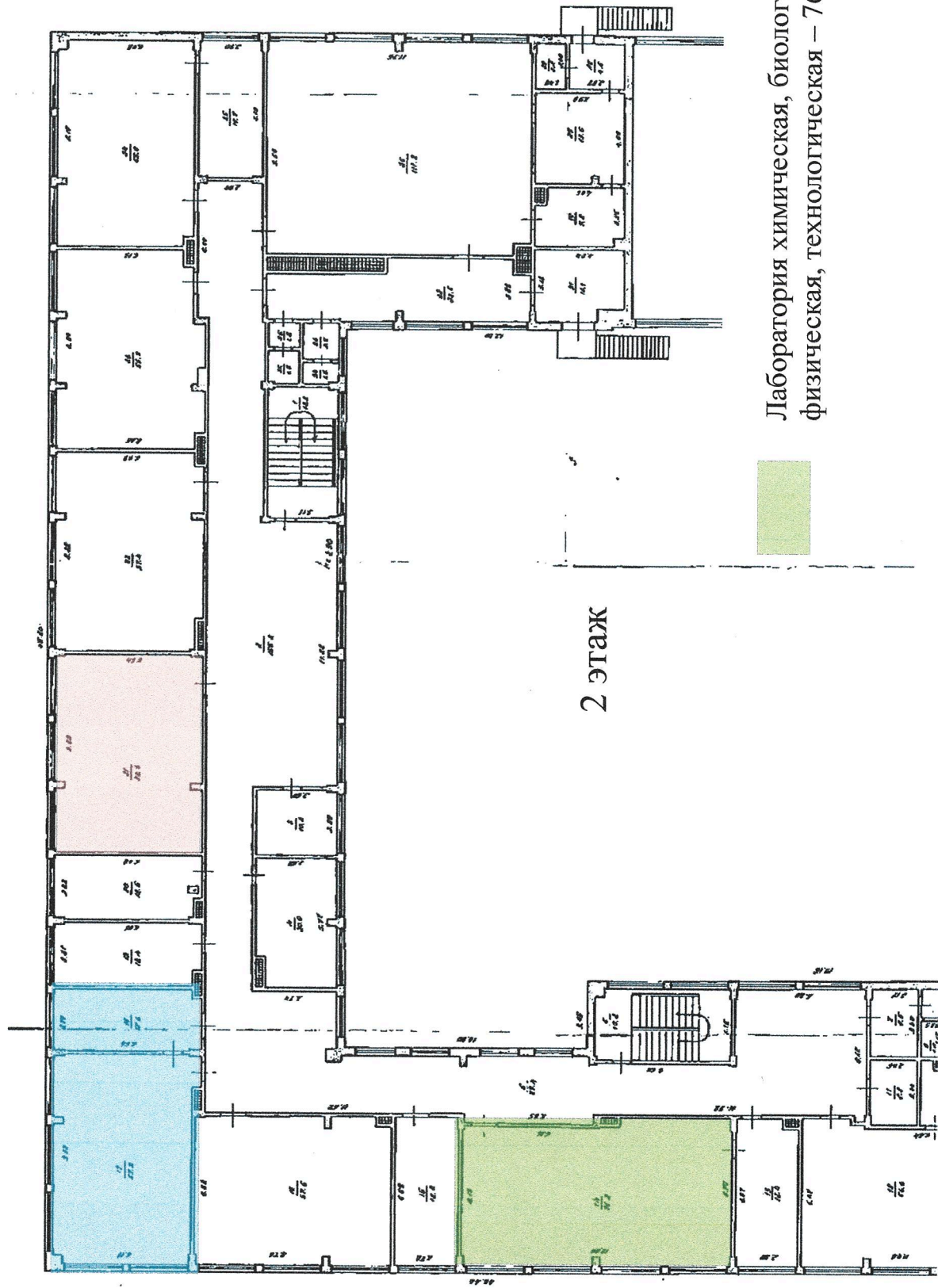
RAL 9003
сигнально-белый



Основной цвет --







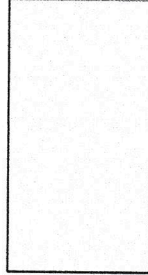
1. Общая схема зонирования







Лаборатория химическая, биологическая,
физическая, технологическая – 76, 2 кв. м

Элемент декора

Стены. Акцентный и основной цвет.

	<p>Акцентный цвет –</p> <p>RAL 6017 майский зеленый</p>  <p>Дополнительные акцентные цвета на выбор:</p> <p>RAL 5015 небесно-синий</p>  <p>RAL 1037 солнечно-желтый</p>  <p>Основной цвет –</p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> 
--	--

3. Обязательные элементы брендирования

<p>Настенный фирменный знак, информационный стенд</p>	<p>Табличка Минпросвещения, информационная и навигационная таблички</p>
<p><i>Фирменный знак размещается внутри каждой лаборатории</i></p>  <p>Для белых и светлых поверхностей стен</p>  <p>Для цветных поверхностей стен</p>	<p><i>Табличка Минпросвещения размещается внутри каждой лаборатории</i></p>   <p>Технические характеристики</p> <p>размер: 200×400 мм</p> <p>материал: ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью и защитной ламинацией</p> <p>крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене</p> <p>Помещение оборудовано при поддержке Минпросвещения Российской Федерации в рамках реализации национального проекта «Образование»</p>

Брендированный информационный стенд размещается в холле общеобразовательной школы



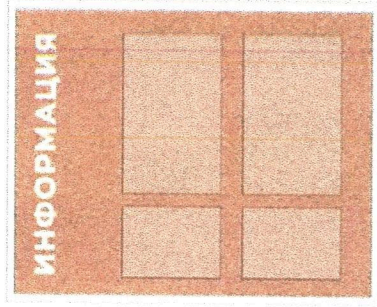
Рекомендуемые технические характеристики

размер: 1200×900 мм
материал: ПВХ (толщина 5-10 мм)
с печатью и защитной ламинацией

Навигационная табличка размещается перед входом в лабораторию

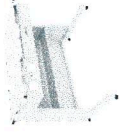


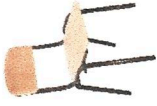




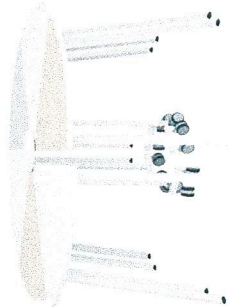
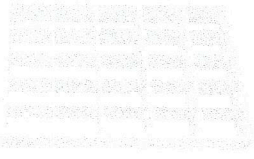
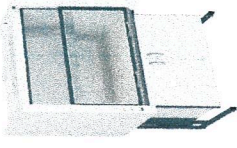
Информационный стенд размещается внутри каждой лаборатории



4. Предложение по мебели

Название	Картинка	Характеристики
Стол для учителя		Цвета: серый, белый. Цвета доп.: в цвет ЛДСП
Стул учителя		Цвета: черный. Спинка, сиденье – ткань

<p>Стол демонстрационный</p>		<p>Цвета: белый, антрацит. Цвета металлокаркаса: белый, графит. Цвета доп.: белый.</p>
<p>Стол-мойка лабораторный</p>		<p>Цвета: серый, белый</p>
<p>Стол лабораторный ученический для кабинетов химии и физики</p>		<p>Цвета: белый, антрацит. Цвета металлокаркаса: белый, графит. Цвета доп.: в цвет ЛДСП</p>
<p>Стул ученический</p>		<p>Цвета: в цвет ЛДСП. Цвета металлокаркаса: белый, серый</p>
<p>Стул ученический</p>		<p>Цвета: небесно-синий, солнечно-желтый, майский зеленый. Цвета металлокаркаса: белый, серый</p>
<p>Стол ученический</p>		<p>Цвета: серый, белый, в цвет ЛДСП. Цвета металлокаркаса: белый, серый</p>

<p>Стол-трансформер для групповых и индивидуальных занятий</p>		<p>Габариты: 1400мм Н – 760/700мм Каркас металлический. Цвет каркаса: белый глянцевый, серый глянцевый. Столешница – ЛДСП. Цвет ЛДСП: серый, белый, дуб серый Kraft, кашемирно, пельтро.</p>
<p>Модуль</p>		<p>Цвета: белый снег, холодный серый. Цвета доп.: в цвет ЛДСП</p>
<p>Шкаф вытяжной лабораторный</p>		<p>Цвета: белый, серый. Цвета доп.: в цвет ЛДСП. Материал корпуса: ЛДСП, сталь, полипропилен</p>